# **Exploiting de Binários**

Thiago Luiz Cavalcante Peixoto

Universidade Federal de Alagoas Instituto de Computação

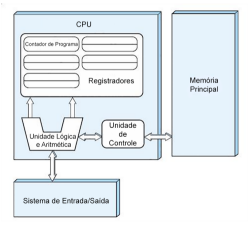
24 de maio de 2016

## Sumário

- Revisão
  - Arquitetura de Computadores
  - Sistemas Operacionais
  - Segmentação de Memória
- 2 Arquitetura Intel
  - Registradores de Uso Geral
  - Instruções
    - Avulsas
    - Movimentação de Dados
    - Aritméticas
    - Deslocamento de Bits
    - Lógicas

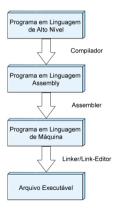
# Arquitetura de Computadores

## A Arquitetura de Von Neumann



## Arquitetura de Computadores

#### O Conceito de Abstração



```
int temp = *a;
*a = *b;
*b = temp;

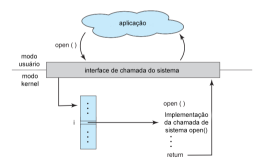
mov eax,DWORD PTR [rdi]
mov edx,DWORD PTR [rsi]
mov DWORD PTR [rdi],edx
mov DWORD PTR [rsi],eax

8B 07 8B 16 89 17 89 06
```

# **Sistemas Operacionais**

#### Chamadas de Sistema

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.



# Segmentação de Memória

A memória de um programa compilado é dividida em 5 segmentos:

- text
  - Instruções de linguagem de máquina.
- data
  - Variáveis globais e estáticas inicializadas.
- bss
- Variáveis globais e estáticas não inicializadas.
- heap
  - Blocos de memória alocados dinamicamente.
- stack
  - Variáveis locais de uma função e contexto durante chamadas de função.

# Segmentação de Memória

```
char *string = "Hello, World!";
int size;

char *f(void)
{
    char *ptr;
    scanf("%d", &size);
    ptr = malloc(size);
    return ptr;
}
```

```
0xFFFFFFF
stack
 heap
 bss
 data
rodata
 text
             ayaaaaaaaa
```

# Segmentação de Memória

```
#include <stdlib.h>
void main(void)
{
    exit(10);
}
```

# **Arquitetura Intel**

Instruções

Registradores de Uso Geral

# Registradores de Uso Geral

#### **Avulsas**

#### **NOP**

- "No Operation";
- Incrementa o EIP para apontar para a próxima instrução;
- Alias para xchg eax, eax;
- Formato:

nop

```
section text
global _start
start:
        nop
       mov rax, [sys_exit]
        mov rdi. [ret value]
        syscall
section .data
ret_value: dq 0x0A
sys_exit: dq 0x3C
```

## Movimentação de Dados

#### MOV

- Movimentação de dados na seguinte forma: mov destino, fonte;
- Formato:

```
mov reg/mem, imm
mov reg/mem, reg
mov reg, mem
```

```
section .text
global _start
_start:
        mov eax, [array]
        mov dword [array + 4], OxOE
        mov ebx. 2
        mov eax, [ebx * 4 + array]
        mov edx, array
        mov eax, [edx + ebx * 4 + 4]
        mov rax, 0x3C
        xor rdi, rdi
        syscall
section .data
```

array: dd 0x0A, 0x0B, 0x0C, 0x0D

## Movimentação de Dados

#### **XCHG**

- Troca de dados entre dois operandos;
- O processador usa o sinal LOCK quando um dos operandos estiver na memória;
- Formato:

```
xchg reg/mem, reg
xchg reg, mem
```

```
section text
global _start
start:
        mov eax, 0x09
        mov ebx, 0x01
        xchg eax, ebx
        xchg ebx, [num]
        mov rax, 0x3C
        xor rdi, rdi
        syscall
section .data
num: dd OxOA
```

#### ADD

- Adição de dois valores inteiros no formato: add destino, fonte;
- Observar a CARRY FLAG na soma de inteiros sem sinal e a OVERFLOW FLAG na soma de inteiros com sinal;
- Formato:

```
add reg/mem, imm
add reg/mem, reg
add reg, mem
```

```
section .text
global _start
start:
        mov ecx, 0x01
        mov ebx. 0x02
        add ebx, ecx
        add ebx, [num]
        add [num], ebx
        mov rax, 0x3C
        xor rdi, rdi
        syscall
section .data
num: dd 0x07
```

#### **ADC**

- Movimentação de dados no seguinte formato: mov destino, fonte;
- Formato:

```
mov reg/mem, imm
mov reg/mem, reg
mov reg, mem
```

```
section .text
global _start
_start:
        mov al, OxFF
        mov ah. 0x00
        mov bl, OxFF
        mov bh. 0x00
        add al, bl
        adc ah, bh
        mov rax, 0x3C
        xor rdi, rdi
        syscall
```

#### **SUB**

- Movimentação de dados no seguinte formato: mov destino, fonte;
- Formato:

```
mov reg/mem, imm
mov reg/mem, reg
mov reg, mem
```

```
section .text
global _start
_start:
        mov ecx. 0x01
        mov ebx, OxOF
         sub ebx. ecx
        sub ebx, [num]
         sub ebx, 0x01
         sub [num], ebx
        mov rax, 0x3C
        xor rdi, rdi
         syscall
section .data
num: dd 0x04
Exploiting de Binários
```

#### **SBB**

- Movimentação de dados no seguinte formato: mov destino, fonte;
- Formato:

```
mov reg/mem, imm
mov reg/mem, reg
mov reg, mem
```

```
section .text
global _start
_start:
        mov al, 0x7F
        mov ah. 0x00
        mov bl, OxFF
        mov bh. 0x00
        sub al, bl
        sbb ah, bh
        mov rax, 0x3C
        xor rdi, rdi
        syscall
```

#### INC

- Movimentação de dados no seguinte formato: mov destino, fonte;
- Formato:

```
mov reg/mem, imm
mov reg/mem, reg
mov reg, mem
```

```
section .text
global _start
_start:
        mov ebx, OxOA
        inc ebx
        inc dword [num]
        mov rax, 0x3c
        xor rdi, rdi
        syscall
section .data
num: dd 0x07
```

#### DEC

- Movimentação de dados no seguinte formato: mov destino, fonte;
- Formato:

```
mov reg/mem, imm
mov reg/mem, reg
mov reg, mem
```

```
section .text
global _start
_start:
        mov ebx, OxOA
        dec ebx
        dec dword [num]
        mov rax. 0x3c
        xor rdi, rdi
        syscall
section .data
num: dd 0x07
```

#### MUL

- Movimentação de dados no seguinte formato: mov destino, fonte;
- Formato:

```
mov reg/mem, imm
mov reg/mem, reg
mov reg, mem
```

```
section .text
global _start
_start:
        mov rax, OxOA
        mov rbx. 0x03
        mul rbx
        mul qword [num]
        mov rax, 0x3C
        xor rdi, rdi
        syscall
section .data
num: dq 0x02
```

#### **IMUL**

- Movimentação de dados no seguinte formato: mov destino, fonte;
- Formato:

mov reg/mem, imm mov reg/mem, reg mov reg, mem

```
section .text
global _start
_start:
        mov rax, OxOA
        mov rbx. 0x03
        imul rbx
        imul rax, [num]
        imul rax. rax. 0x02
        mov rax, 0x3C
        xor rdi, rdi
        syscall
section data
num: dq 0x02
```

#### DIV

- Movimentação de dados no seguinte formato: mov destino, fonte;
- Formato:

```
mov reg/mem, imm
mov reg/mem, reg
mov reg, mem
```

```
section .text
global _start
start:
        mov eax. 0x64
        mov ebx. 0x04
        mov edx, 0x00
        div ebx
        div dword [num]
        mov rax, 0x3C
        xor rdi, rdi
        syscall
section .data
num: dd 0x05
```

#### **IDIV**

- Movimentação de dados no seguinte formato: mov destino, fonte;
- Formato:

```
mov reg/mem, imm
mov reg/mem, reg
mov reg, mem
```

```
section text
global _start
_start:
        mov eax. [num]
        mov ebx, 0x02
        mov edx, OxFFFFFFF
        idiv ebx
        mov rax, 0x3C
        xor rdi, rdi
        syscall
section .data
num: dd OxFFFFFF8
```

## SHL/SAL

- Movimentação de dados no seguinte formato: mov destino, fonte;
- Formato:

```
mov reg/mem, imm
mov reg/mem, reg
mov reg, mem
```

```
section text
global _start
start:
        mov al, OxFF
        shl al, 1
        mov cl, 0x02
        sal al, cl
        mov rax. 0x3C
        xor rdi, rdi
        syscall
```

#### **SHR**

- Movimentação de dados no seguinte formato: mov destino, fonte;
- Formato:

```
mov reg/mem, imm
mov reg/mem, reg
mov reg, mem
```

#### SAR

- Movimentação de dados no seguinte formato: mov destino, fonte;
- Formato:

```
mov reg/mem, imm
mov reg/mem, reg
mov reg, mem
```

#### **ROR**

- Movimentação de dados no seguinte formato: mov destino, fonte;
- Formato:

```
mov reg/mem, imm
mov reg/mem, reg
mov reg, mem
```

```
section .text
global _start
_start:
    mov al, 0x8F
    ror al, 0x03
    mov rax, 0x3c
    xor rdi, rdi
    syscall
```

#### ROL

- Movimentação de dados no seguinte formato: mov destino, fonte;
- Formato:

```
mov reg/mem, imm
mov reg/mem, reg
mov reg, mem
```

#### NOT

- Movimentação de dados no seguinte formato: mov destino, fonte;
- Formato:

```
mov reg/mem, imm
mov reg/mem, reg
mov reg, mem
```

```
section .text
global _start
_start:
    mov al, 0x0F
    not al
    mov rax, 0x3C
    xor rdi, rdi
    syscall
```

#### **AND**

- Movimentação de dados no seguinte formato: mov destino, fonte;
- Formato:

```
mov reg/mem, imm
mov reg/mem, reg
mov reg, mem
```

```
section .text
global _start
_start:
          and dword [num], 0x03
          mov rax, 0x3C
          xor rdi, rdi
          syscall
section .data
num: dd 0x07
```

#### OR

- Movimentação de dados no seguinte formato: mov destino, fonte;
- Formato:

```
mov reg/mem, imm
mov reg/mem, reg
mov reg, mem
```

```
section .text
global _start
start:
        mov eax. 0x03
        or eax. dword [num]
        mov rax. 0x3C
        xor rdi, rdi
        syscall
section .data
num: dd 0x07
```

#### XOR

- Movimentação de dados no seguinte formato: mov destino, fonte;
- Formato:

```
mov reg/mem, imm
mov reg/mem, reg
mov reg, mem
```

```
section .text
global _start
start:
        mov eax. 0x03
        xor eax, dword [num]
        mov rax, 0x3C
        xor rdi, rdi
        syscall
section .data
num: dd 0x07
```